

Luftfiltration gegen Viren und Bakterien mit Filtergerät

SASOO

Niesen, Sprechen, Singen und sogar Atmen—ständig geben wir kleinste Partikel in unsere Umgebung ab. Heute wissen wir, dass Viren und Bakterien sich vor allem über diese Aersole in der Luft ausbreiten.

Daher saugt « sasoo » die Luft im Atembereich an der Geräteoberseite ein. Die Luft wird durch ein effizientes Filterpaket geleitet, welches Bakterien und Viren zu 99.995% aus der Luft abscheidet. Ein Aktivkohlefilter entfernt zusätzlich Gerüche.

Die gereinigte Luft gelangt der Bodennähe zugfrei wieder in den Raum. Ein CO2 Sensor indentifiziert darüber hinaus, wann eine Aussenlüftung zusätzlich notwendig ist.

Produktevorteile auf einen Blick:

- H14 Hepa Filter nach DIN 1822
- Aktivkohlefilter—für Gerüche und Gase
- Weiter Erfassungsbereich durch lufttechnisch optimierte Ansaugöffnungen
- Geräuscharmer Betrieb 52 dB(A)
- Leicht zu versetzen (wird mit Rollen geliefert)
- Geringer Platzbedarf
- Einfachster Filterwechsel
- Optimiert die Wärmeverteilung im Raum



PREIS: CHF 3'790.00
OHNE MWST

Technische Daten:

Luftvolumenstrom, stufenlos regelbar bis:	1'000 m ³ /h
Elektrische Leistung:	500 W
Stromaufnahme:	4 A
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50 Hz
Lautstärke max.:	52 dB(A)
Abmessungen (LxBxH):	60 x 60 x 175 cm
Gewicht:	90 kg

1 Ansaugung der virenbelasteten Luft. Ein CO₂-Sensor misst kontinuierlich die Luftqualität und zeigt an, wenn zusätzliches Durchlüften erforderlich ist.

2 Die Luft strömt durch den HEPA 14 Filter. Viren und Aerosole werden zu einem Abscheidegrad von 99.995% gefiltert.

3 Der Aktivkohlefilter entfernt zudem aufgetretene Gerüche

4 Die saubere Luft wird an der Geräteunterseite zugfrei in den Raum zurückgeführt

